



REFERENSI

- [1] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, Aug. 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [2] A. G. Hutajulu, M. RT Siregar, and M. P. Pambudi, “RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ON GRID DI ECOPARK ANCOL,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 1, p. 23, Mar. 2020, doi: 10.24912/tesla.v22i1.7333.
- [3] N. Z. Elfani and P. Sasmoko, “POWER BANK PORTABLE SOLAR CHARGER MENGGUNAKAN SISTEM BUCK-BOOST CONVERTER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMELA 32,” *Gema Teknol.*, vol. 18, no. 4, p. 15, Apr. 2016, doi: 10.14710/gt.v18i4.21911.
- [4] J. Heri and S. Mt, “PENGUJIAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SOLAR CELL KAPASITAS 50WP,” p. 9.
- [5] A. Uno, “BAB II TINJAUAN PUSTAKA,” p. 16.
- [6] D. Linden and T. B. Reddy, Eds., *Handbook of batteries*, 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 2002.
- [7] “Nanda Syaputra: Modul Relay,” *Nanda Syaputra*. <https://www.nandasyaputra.id/2017/04/modul-relay.html> (accessed Oct. 23, 2021).
- [8] M. Taufik, “RANCANG BANGUN RANGKAIAN PEMBATAS ARUS UNTUK SISTEM SEL SURYA DENGAN OPSI DUAL OUTPUT VOLTAGE BATERAI,” p. 71, 2011.
- [9] “LCD (Liquid Cristal Display).” <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> (accessed Oct. 23, 2021).
- [10] M. A. P. Pradana, “PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA 2015,” p. 119, 2015.
- [11] H. Syahadad and A. A. Zakri, “PERANCANGAN OTOMASIASI PENGISIAN BATERAI DENGAN SURBER ENERGI SURYA,” vol. 5, p. 7, 2018.
- [12] J. Pasaribu, “BERBASIS MIKROKONTROLLER,” p. 69, 2020.
- [13] F. S. Wicaksono and S. Winardi, “RANCANG BANGUN CONTROL OTOMATIS SOLAR CELL BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN PENAMPIL TEGANGAN ACCUMULATOR,” p. 8.
- [14] R. Hasrul, “Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif,” vol. 5, no. 2, p. 9, 2021.